Index of Claims

App	licatior	/Contro	ol No

09/825,589

Examiner

Jonathan G. Sterrett

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ANDRE ET AL.

Art Unit

3623

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

Claim

A	Appeal
0	Objected

Date

		_					,			
Cla	oim.	<u> </u>				Date				
Cie	11111	_				Jak	-	<u> </u>		\blacksquare
Finat	Original	6/26/06								
	1	-		-			一	-	-	Н
	2	=	_	_						\vdash
	3	=		\vdash				 	 	\vdash
	4	=								\sqcap
	5	=								
<u> </u>	2 3 4 5 6 7	=								
	7	=								
	8	=								
	9	=								
	10	=								
	11	11								
	12	=								
	13	=			_					
	14	-		<u> </u>						
	10 11 12 13 14 15 16	=								Ш
	16	=								Ц
	17	=								Щ
	18	=		_	<u> </u>					Щ
	19	=	_	_	<u> </u>	_		_		Щ
	20	=	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	igwdap	Н
	21	=		_	<u> </u>		<u> </u>			Н
	22	=	-							\vdash
	23 24	=		K I I						
	25	=				\vdash			\vdash	\dashv
	26	=					-	\vdash	-	
	27	=		-			-		-	
	28	=		-				\vdash	-	
	29	-								\dashv
	30	=								\Box
	31	=								\sqcap
	32	=								
	33	=								
	34	ш								
	35	=								
	36	=								
	37	=								
	38	=		<u> </u>						Щ
	39	=							У 6	-
_	40	=	-							
	41	=		_						
-	42 43	-	-	 	<u> </u>		 	 	\vdash	$\vdash \vdash$
	43	-		-		\vdash			_	$\vdash \vdash$
	45	-		\vdash			 			$\vdash \vdash$
	46			\vdash	-	\vdash		 	 	$\vdash \vdash$
	47	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		H
	48						\vdash	 		$\vdash \vdash \vdash$
-	49		 		-				-	$\vdash \vdash$
	50			\Box				 		$\vdash \vdash$
						<u> </u>	ь—		_	س

Cla	nim					Date				
<u>a</u>	Original									
Final	iĝ									
🗀	ō									
	51		_							
	52				_	_	_		_	$\vdash \dashv$
	52		<u> </u>		_		_	_	_	\dashv
	53	\vdash		├-	_		_		_	\vdash
	54			<u> </u>		_	_			\square
	55	_					<u> </u>			\square
	56		<u> </u>		_	_	_		_	
	57	_		ļ			<u> </u>			Щ
	58			<u> </u>			<u> </u>			
	59			<u> </u>						
<u> </u>	60									
	61		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
ļ	62			<u> </u>						
	63			<u> </u>						
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70		m	17			Fil	H		
	71									
	72									П
	73									="
	74	-1								
	75			\vdash						
	76									П
	77			-			_			\sqcap
-	78			-	_	_	_			\Box
—	79			-						
	80			_					<u> </u>	\vdash
	81	_		_		-	<u> </u>			
	82	-		\vdash			-			Н
	83	-					-			\vdash
	84						-		_	$\vdash \vdash$
	85									$\vdash \vdash$
	86								Y=1	
	87	-				-				
	88			\vdash						
	89		_	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
	90	\vdash		\vdash	\vdash		<u> </u>			$\vdash\vdash$
	91	\vdash	_	\vdash		\vdash	_		_	$\vdash\vdash$
	92				\vdash	\vdash	\vdash			$\vdash \vdash$
							\vdash			\vdash
	93						-			
	94	\vdash	-			<u> </u>				$\vdash \vdash$
	95	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	 -		_	
 	96	_		_			<u> </u>			$\mid \perp \mid$
	97	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_		\vdash	-	dash
	98		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				\square
	99	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	
	100	<u> </u>	L			<u> </u>				

101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_			_		_	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		101		_							-
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		102				-		\vdash			\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				-		\vdash			\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	-			-	-	 			\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_	\vdash			\vdash			\dashv
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_	_			-			\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107								\vdash	\dashv
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									\dashv
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			 					-	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			\vdash	\vdash					\dashv
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_				-	_			\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	_		_		\vdash		_	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	_	<u> </u>		-				\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					_	\vdash	_	-	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						├─		 	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116							-	1	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	117					-				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118								\vdash	\dashv
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				\vdash	\vdash	_	_		\dashv
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121						\vdash		\vdash	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149										\vdash	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							7				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									-		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-			-	-	_	_	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	\vdash	_		├─			\dashv
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							-	┝			\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_				\vdash	-	-	\vdash		$\vdash \vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	_		\vdash			_	\vdash	\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-	 			-	_	_	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-	_	\vdash	-		_	\vdash	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash				┢			H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash				-	-		H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash	-			┝	-		\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	_				\vdash		_	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	C 12 - 13							-			(=)
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					\vdash			\vdash			\dashv
141 142 143 144 145 146 147 148 149											Н
142 143 144 145 146 147 148 149											\dashv
143 144 145 146 147 148 149											\dashv
144 145 146 147 148 149											71
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149								\vdash			$\vdash \dashv$
148		147						 			$ \neg $
149		148						<u> </u>	_		
		149			 	-		<u> </u>			$ \neg $
150		150	_	_	 			-			$\vdash \dashv$